# UE1 (Biochimie)

# Fiche de cours N°1

# Acides aminés, peptides et protéines

(Partie n°1)

🗲 Symboles utilisés :



Notions nouvelles au sein du cours

- O Notion tombée une fois au concours
- O Notion tombée deux fois au concours
- O O Notion tombée trois fois ou plus au concours

#### Introduction

#### I-STRUCTURE, SYNTHESE ET ROLES DES PROTEINES

Les protéines sont des <u>molécules de grande taille</u> (= macromolécules), au même titre que les acides nucléiques et les polysaccharides. Les protéines sont constituées d'unités monomériques : les acides aminés.

The state of the s	£ Section 2 Control of the Control o			
A- STRUCTUE	RE GENERALE DES PROTEINES			
=> On distingue <u>2 grands groupes de protéines</u> :				
1 LES HOLOPROTEINES	2 LES HETEROPROTEINES			
= Enchaînement d'acides aminés uniquement.	= Enchainement d'acides aminés + groupement non protéique de type organique (lipide, glucide), minéral ou métallique.			

### **B- ROLES PRINCIPAUX DES PROTEINES**

Les protéines sont des <u>éléments essentiels</u> à la vie de la cellule : elles se localisent partout dans la cellule (ubiquitaires) et jouent des rôles diverses et variés :

- ➤ Biocatalyse (ex : les enzymes)
- > Communication (ex: insuline, hormones de croissance, EPO)
- > Transport (pour éléments insolubles = cortisol) + rôle de l'hémoglobine dans le transport de l'0, dans le sang.
- > Structure et protection (ex : collagène, kératine)
- > Motilité active (ex : actine et myosine)
- ➤ Immunité (ex : les immunoglobulines)
- > Coagulation sanguine (ex: facteurs de coagulation)

PAS DE ROLE ENERGETIQUE (sauf cas extrême)

#### **3-SYNTHESE DES PROTEINES**

Les protéines sont assemblées à partir des acides àminés en fonction de l'information présente dans les gènes. Leur synthèse se fait en <u>deux</u> <u>étapes</u> :

- ➤ La transcription où la séquence d'ADN codant le gène associé à la protéine est transcrite en ARN messager.
- > La traduction où l'ARN messager est traduit en protéine, au niveau des ribosomes en fonction du code génétique.

ADN Transcription ARNm Traduction Proteines traductionnelle

# II- STRUCTURE, RÔLES ET ORIGINE DES ACIDES AMINES (= AA)

Dans le monde vivant, on peut retrouver 2 catégories d'acides aminés :

- > Les AA constitutifs des protéines : ils sont appelés « acides aminés protéinogènes » et sont au nombre de 20.
- > Les dérivés d'acides aminés : ils se trouvent à l'état libre et jouent un rôle métabolique important.

# A) STRUCTURE GENERALE D'UN ACIDE AMINE

- Les acides aminés sont <u>composés</u> :
  - > d'un carbone α lié à la fois à une fonction amine (NH<sub>2</sub>) et à une fonction acide carboxylique (COOH)
  - > d'une chaîne latérale qui varie d'un acide aminé à l'autre => noté R pour radical

#### **PREMARQUES**

- ightharpoonup Tous les acides aminés possèdent au moins 1 C\*( = Carbone  $\alpha$  ) SAUF la glycine (car R = H)
- > Tous les acides aminés sont de la série LO

		A PART AND					
	B) ROLES DES ACIDES AMINES (AA)						
	ROLE DE STRUCTURE	ROLE METABOLIQUE ROLE DE MEDIATEUR					
EXEMPLES	<ul> <li>La Sérine =&gt; précurseur de l'éthanolamine, qui est un composant des phospholipides membranaires.</li> <li>La Glycine =&gt; précurseur de l'hème (partie non protéique de l'hémoglobine).</li> </ul>	<ul> <li>L'asparagine et glutamine =&gt; Transport de l'azote dans le sang.</li> <li>Certains AA servent de substrats au cycle de Krebs (métabolisme énergétique).</li> <li>L'acide glutamique et l'acide aspartique =&gt; rôle excitateur dans la transmission de l'influx nerveux.</li> <li>La Glycine et le GABA =&gt; rôle inhibiteur dans la transmission de l'influx nerveux.</li> <li>Amines biogènes (issus de la décarboxylation des AA) =&gt; rôle de neuromédiateur.</li> </ul>					

<b>医性性心理</b>	SECTION OF					
C) ORIGINE DES ACIDES AMINES (AA)						
CHEZ LA BACTERIE	CHEZ L'HOMME					
La synthèse d'AA débute par la formation d'ammoniac et la						
fixation d'azote.	utilisation de certains AA apportés par l'alimentation (=AA indispensables)					
	pour synthétiser d'autres AA.					

#### Les acides aminés

#### I- CLASSIFICATION DES ACIDES AMINES

Les acides aminés peuvent être classés selon 3 critères :

- > La structure du radical, c'est-à-dire selon la nature chimique du groupement R;
- > La polarité de la chaine latérale: Le caractère polaire de la chaîne latérale d'un acide aminé conditionne l'hydrophilie et détermine la\_conformation des chaînes polypeptidiques en milieu aqueux ;
- > Le caractère essentiel des acides aminés: Certains AA ne peuvent être synthétisés par l'homme [1]5 sont dits essentiels.

# A) CLASSIFICATION SELON LA STRUCTURE DU RADICAL

## 1- Les acides amines <u>Aliphatiques</u> ♥

= composés carbonés acycliques ou cycliques, saturés ou insaturés

	exclusion des composés aronatiques					
	FORMULE CHIMIQUE	STRUCTURE	ROLE BIOLOGIQUE	CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH 7)		
<b>G</b> GLYCINE (GLY)	+H³N	<ul> <li>➤ Pas de C*</li> <li>➤ Chaîne latérale non- ramifiée</li> <li>➤ Le plus petit des AA</li> </ul>	Précurseur de l'hème Compose les acides biliaires Facilite le replièment des protéines (pas d'encombrement stérique) Inhibe la transmission de l'influx nerveux.	nulle (=AA neutre)		
ALANINE (ALA)	COO- +H₃NCH CH₃	> 1 C* > Chaîne latérale non- ramifiée  et peu encombrante  e	Précurseur de la Sérine     Précurseur de la Cystéine     Facilité le repliement des     protéines car faible encombrement stérique.	nulle (≈AA neutre)		
S VALINE (VAL)	COO TH <sub>0</sub> N C H	> 1 6* > Chaîne latérale à 3 C > Chaîne latérale branchée (ramifiée)	-	nulle (=AA neutre)		
A LEUCINE: (LEU)	'H <sub>3</sub> N C CH <sub>2</sub> CH CH CH CH	<ul> <li>➤ 1 C*</li> <li>➤ Chaîne latérale à 4 C,</li> <li>➤ Chaîne latérale branchée (ramifiée)</li> </ul>	-	nulle (=AA neutre)		
S ISOLEUCINE (ILE)	COO- *H <sub>3</sub> N — C — H  CH  H <sub>3</sub> C CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	> <u>2 C*                                  </u>	<ul> <li>▶ Participe à la production d'énergie pour les muscles</li> <li>▶ Nécessaire à la formation de l'hémoglobine </li> <li>▶ Participe à la régulation de la glycémie</li> </ul>	nulle (=AA neutre)		

💖 <u>plus le nombre de carbones 7</u> dans la chaine latérale, <u>plus le caractère hydrophobe 7</u> : donc isoleucine + hydrophobe que la valine

	<b>表现在1000年</b>	<b>经企业的</b>		
2- LES AC	1101 32 MY4 VALIA	F 74. (9)	A 174 B [ 6	IN SALE

= Possèdent un cycle aromatique dans le radical : le Trp, la Phe et la Tyr sont donc des acides aminés cycliques 🔾

	FORMULE CHIMIQUE	STRUCTURE	ROLE BIOLOGIQUE	CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH 7)
TRYPTOPHANE (TRP)	*H <sub>9</sub> N — C — H	<ul> <li>➤ 1 C*</li> <li>➤ Noyau pyrrole + noyau</li> <li>benzène = INDOLE.</li> <li>➤ AA très rare au sein des protéines</li> <li>➤ AA fluorescent = absorbe à 280nm (UV). •</li> </ul>	➤ Précurseur de la sérotonine	nulle (=AA neutre)
PHENYLALANINE (PHE)	*H <sub>0</sub> N — C — H	> 1 C* > Cycle benzène = noyau PHENYLE. > AA qui <u>absorbe</u> à 260nm (= UV♥).	<ul> <li>➤ Précurseur de la noradrénaline </li> <li>➤ Précurseur de l'adrénaline </li> <li>➤ Précurseur de la tyrosine</li> </ul>	nulle (=AA neutre)
TYROSINE - (TYR)	*H <sub>8</sub> N — C — H — CH <sub>2</sub>	> 1 C* > Cycle benzène + OH en position para (C4) = noyau PHENOL > AA qui <u>absorbe</u> à 280nm ♀ (= UV) > AA Phosphorylable ♀	> Précurseur de la DOPA > Précurseur de la mélanine > Précurseur des Hormones thyroïdiennes ♀	nulle (=AA neutre)

ACIDE ASPARTIQUE			CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH 7)
(= aspartate) (ASP)	> 1 C* > Le plus acide  des AA > Chaîne latérale à 2 C	<ul> <li>▶ <u>Précurseur</u> des bases pyrimidiques</li></ul>	négative <b>≎</b> (=AA acide)

> <u>Précurseur</u> du GABA≎≎≎

> AA le plus présent dans les

protéines.

> 1 C\*

= Acide-γcarboxylique aspartique.

➤ Moins acide que l'A.

➤ Chaîne latérale à 3 C

0

ACIDE

**GLUTAMIQUE** 

(= glutamate)

(GLU)

3- LES ACIDES AMINES DICARBOXYLIQUES = AA ACIDES

négative 🗘

(=AA acide)

# 4- LES 2 ACIDES AMINES AMIDES

= <u>dérivent</u> de **l'aspartate** et du gl**utamate par amidification** = substitution du OH par une fonction NH<sub>2</sub> au niveau de la fonction R-COOH des acides aspartique et glutamique

	FORMULE CHIMIQUE	STRUCTURE	ROLE BIOLOGIQUE	CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH 7)
ASPARAGINE (ASN)	COO- +H <sub>2</sub> N	> 1 C*	<ul> <li>➢ Site de N-glycosylation ♥</li> <li>➢ Dérive de l'acide aspartique par amidification♥</li> <li>➢ <u>Transport</u> de l'azote♥ dans lé sang</li> </ul>	nulle (=AA neutre�)
GLUTAMINE (GLN)	COO- *H <sub>3</sub> N	<b>≻</b> 1C*	<ul> <li>Dérive de l'acide glutamique par amidification</li> <li>► Transport de l'azote dans le sang.</li> </ul>	nulle (=AA neutre)

# 5- LES ACIDES AMINES DIBASIQUES

=Possèdent <u>deux</u> fonctions basiques et <u>une</u> fonction carboxylique (COOH)

Tossecite <u>wear</u> to talents subject to the control of the control				
	FORMULE CHIMIQUE	STRUCTURE	ROLE BIOLOGIQUE	CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH 7)
LYSINE, (LYS)	COO- +H <sub>9</sub> N	1C*	> AA pouvant subir 3 modifications post-traductionnelles: acétylation, méthylation, ubiquitinylation   > Peut fixer des coenzymes (biotine)	positive (=AA basique)
ARGININE (ARG)	*H <sub>3</sub> N — C — H  CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> NH  *H <sub>2</sub> N = C — NH <sub>2</sub>	➤ 1 C* ➤ Un noyau guanidium très basique = radical le plus polaire et hydrophile.	<ul> <li>▶ Précurseur du monoxyde d'azote (grâce à la NO-synthase)</li> <li>▶ Si hydrolyse → urée + ornithine ○</li> </ul>	positive (=AA basique)
•3 HISTIDINE (HIS)	COO- †H <sub>3</sub> N	> 1 C* > Un noyau <b>imidazole</b>	<ul> <li>➤ Retrouvé dans le site actif d'enzymes ©</li> <li>➤ Précurseur de l'histamine</li> </ul>	positive (=AA basique)

		6- LES ACIDES AV	TINES <u>ALCOOLS</u>	
= Possedent un ge	ROUPEMENT OH DANS LE RADICAI FORMULE CHIMIQUE	L=> PEUT ETRE ESTERIFIE PAR AJOUT D'U  STRUCTURE	N GROUPEMENT PHOSPHATE => AA <u>Phosph</u> Role biologique	orylable (-OH) ♥ CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH 7)
SERINE (SER)	*H <sub>3</sub> N	> 1 C* > Alcool primaire > Phosphorylable  → Phosphorylable	<ul> <li><u>Site</u> de <b>O-glycosylation</b></li> <li>Synthétisée à partir de l'alanine</li> </ul>	nulle (=AA neutre)
THREONINE (THR)	COO- +H <sub>3</sub> N	<ul> <li>≥ 2 C*</li> <li>&gt; Alcool secondaire</li> <li>&gt; Phosphorylable ②</li> </ul>	> <u>Site</u> de <b>O</b> -glycosylation	nulle (=AA neutre)

PARTITION OF THE PROPERTY.				A
e dinear		7- LES ACIDES AM	IINES <u>SOUFRES</u>	
= Possedent un a	TOME DE SOUFRE DANS LE RADICAL	An		
	FORMULE CHIMIQUE	STRUCTURE	ROLE BIOLOGIQUE	CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH.7)
CYSTEINE (CYS)	COO° 	> 1.C* > Fonction thiol (-SH). > SI oxydation : formation de pont S-S &	➤ Présent dans le site actif d'enzymes② ➤ Synthétisé à partir de l'alanine ; ➤ Présent dans le glutathion (cofacteur de la glutathion peroxydase).	nulle (=AA neutre)
Q METHIONINE (MET)	COO'   H   CH <sub>2</sub>   CH <sub>2</sub>   CH <sub>3</sub>   CH <sub></sub>	> 1 C <sup>†</sup> > Fonction thioether → pas de pont S-S	<ul> <li>Rôle dans l'<u>initiation</u> de la synthèse des protéines;</li> <li>Donneur de groupements méthyles (CH₃)</li> </ul>	nulle (=AA neutre)

	Committee of the Commit	8- La proli	ne (= <u>iminoacide</u> )	
= Possede une fonc	TION AMINE SECONDAIRE = IMIN	NE STRUCTURE	ROLE BIOLOGIQUE	CHARGE GLOBALE DE L'AA (PH.7)
PROLINE (PRO)	COO- HN — C — H H <sub>2</sub> C — CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	> 1 C* > présence d'un noyau pyrrole	> Empêche la formation des hélices α	nulle (=AA neutre)

# **AVIS AUX ETUDIANTS**

Cette fiche de cours correspond à la <u>première partie du cours sur les protéines</u>. Afin de ne <u>pas dénaturer l'aspect transversal</u> <u>des QCM d'annales</u> sur les AA, ces derniers seront <u>distribués une fois que les notions abordées en cours seront suffisantes à</u> leur résolution.

Par ailleurs, un <u>tableau récapitulatif</u> reprenant l'ensemble des caractéristiques des acides aminés sera distribué une fois que toutes les propriétés physicochimiques des acides aminés ( =>polarité, caractère essentiel) auront été abordées.

